

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: Российская Федерация, Курская область, 305000, город Курск, улица Луначарского, дом 8, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 305044, Курская область, город Курск, улица Рабочая 2-я, дом 23, основной государственный регистрационный номер: 1024600941936, номер телефона: +74712399911, адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

в лице

заявляет, что Преобразователи частоты серий OptiCor P, OptiCor M. Приложение № 1, количество листов: 1

изготовитель «Elettronica Santerno S.p.A». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via della Concia 7 – 40023 Castel Guelfo (BO), Италия. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АМ1020ПИ-1, АМ1020ПИ-2 от 07.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АМИКУС", аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00001, сроком действия до 02.06.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2025 включительно

(подпись)



М. П.

Карачевцев С.С.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.НВ11.В.20594/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.10.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.НВ11.В.20594/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Преобразовател и частоты	серий OptiCor P, OptiCor M: Преобразователь частоты серии OptiCor M, модели OptiCor M Преобразователь частоты серии OptiCor P, модели OptiCor P, Преобразователь частоты серии OptiCor P Cabinet, модели OptiCor P Cabinet Части и принадлежности преобразователей частоты: Дроссель серии OptiCor D, Комплект для выноса пульта управления преобразователей частоты серии OptiCor P и OptiCor M, Плата конвертации серии OptiCor P, Плата связи серии OptiCor P, Пульт управления серии OptiCor P, Фильтр серии OptiCor F.	8504	Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

Заявитель



подпись

М. П.

Карачевцев С.С.
(Ф.И.О. заявителя)